

Bibliographic data: FR 2508008 (A1)

DISTRIBUTEUR DE FLUIDE A BEC VERSEUR

Publication date: 1982-12-24

VIHAVAINEN PAAVO; KAASINEN KAUKO; MANNINEN JUKKA + Inventor(s):

Applicant(s): OTK KESKUSOSUUSLIIKE IFII +

B65D47/06; B65D47/20; B65D47/36; (IPC1-7): B65D47/06;

international: B65D47/22; B65D47/36 Classification:

B65D47/06; B65D47/20E2; B65D47/36 - European:

Application FR19820010481 19820616 number:

Priority number FI19810001909 19810617: FI19810004161 19811223: FI19820001173 19820402 (s):

· SE 8203736 (A)

SE 8203736 (L)

 NO 821989 (A) NL 8202401 (A)

· IT 1148961 (B)

roore

APPLICATION A LA DISTRIBUTION DE FLUIDES LIQUIDES OU PATEUX.

Cited FR2305365 (A1) US4133457 (A) GB2038700 (A) View all documents:

Abstract of FR 2508008 (A1)

Also published

LE DISTRIBUTEUR DE FLUIDE SELON L'INVENTION COMPREND UN RECIPIENT 1 REALISE EN UN MATERIAU FLEXIBLE BLASTIQUE TEL QU'UNE MATIERE PLASTIQUE, ET MUNI D'UN BEC DE DISTRIBUTION 3 À L'UNE DE SES EXTREMITES, ET QUI RENFERME EVENTUELLEMENT UN ORGANE DE FERMETURE. LA DISTRIBUTION S'EFFECTUE PAR UNE COMPRESSION VERS L'INTERIEUR DE LA SURFACE FRONTALE DU RECIPIENT 1, QUI EST DESTINE À ETRE FIXE SUR UN SUPPORT DE SORTE QUE LE BEC DE DISTRIBUTION 3 SOIT DIRIGE VERS LE BAS, LE BEC 3 EST DE FORME CONIQUE ET SE CASSE EN DES POINTS PREDETERMINES 4 CHOISIS EN FONCTION DE LA VISCOSITE DU LIQUIDE À DISTRIBUER ET DE L'ELASTICITE DU RECIPIENT 1 COMPRESSIBLE.

Last updated, 26 04 2011 Worldwide Database 5,7 22: 93p

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :
 A n'utiliser que pour les commendes de reproduction).

2 508 008

A1

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

- N° 82 10481
- 54 Distributeur de fluide à bec varsaur.
- (51) Classification internationale (Int. Cl. *). B 65 D 47/06, 47/22, 47/36.
- (3) (2) (3) Priorité ravandiquée : Finlande, 17 juin 1981, n° 811 909, 23 décembre 1981, n° 814 161, et 2 avril 1982, n° 821 173.
 - 41) Data de la misa à la disposition du public de la damende B.O.P.I. ∢ Listes » n° 51 du 24-12-1982.
 - Déposant : Société dite : KESKUSOSUUSLIIKE OTK, société de droit finlandais, résidant en Finlande.
 - Invention de : Paavo Vihavainen, Kauko Kaasinen et Jukka Manninen.
 - (73) Titulaire : Idem (71)
 - (4) Mandataira : Cabinet Armengaud Jeune, Casanova et Lepeudry, 23, bd de Strasbourg, 75010 Paris,

La présente invention se rapporte à un distributeur de fluide, qui comprend un récipient, de préférence
en une matière élastique telle qu'une matière plastique,
muni d'un bec de distribution à l'une de ses extrémités,
5 et dans lequel un organe de fermeture est éventuellement
disposé, et le distributeur est tel que la distribution
s'effectue par une compression vers l'intérieur de la surface frontale du récipient, lequel est destiné à être fixé
à un support afin que le bec de distribution soit diri10 que vers le bas.

1

L'invention concernedonc un récipient de distribution de fluide avec lequel la distribution s'effectue par le procédé bien connu de pompage : la paroi frontale est comprimée vers l'intérieur puis la paroi reprend sa position 15 initiale, à la fin de la compression, en raison de son élasticité.

De plus, l'invention concerne un organe de fermeture destiné auxdistributeurs contenant un liquide ou une pâte et réalisés en un matériau flexible.

Dorsque le distributeur est fixé de sorte que le bec de distribution est dirigé vers le bas, la substance à distribuer reste à l'intérieur du récipient. Pendant le pompage, du liquide est distribué, mais à la fin du pompage, la distribution de liquide s'interrompt. Ensuite, un volume 25 d'air correspondant doit être admis à l'intérieur du récipient afin qu'illempèche une augmentation de la dépression dans le récipient. L'admission d'air qui passe par l'orifice vers l'intérieur du récipient est d'une importance particulière pour les récipients selon l'invention, car si cette 30 admission n'est pas possible, le récipient s'aplatit.

Le récipient ne fuit pas en raison de la faible dépression qui règne dans sa partie supérieure. De plus, des bulles d'air forment un coussin d'air qui empêche l'écoulement de liquide dans l'orifice ou immédiatement au-dessus 35 de l'organe de fermeture ou dans ces deux endroits. à la fin

de l'organe de fermeture ou dans ces deux endroits, à la fir de la distribution.

Le brevet allemand n° 2 024 294 décrit un distri-

buteur de liquide de lavage dont une extrémité présente un orifice fileté à l'intérieur duquel est disposée une buse qui présente des ouvertures et une tige de fermeture. Un capuchon fileté muni de trous de distribution est monté au-

5 tour de l'orifice. La buse peut être fermée ou ouverte par la rotation du capuchon. Ce récipient est destiné à être disposé sur un support horizontal, dans les endroits où l'on dispose des savons ordinaires. Lorsqu'on veut distribuer du liquide de lavage, on prend le récipient dans les mains, 10 on tourne le capuchon en position d'ouverture et on comprime vers l'intérieur la paroi frontale du récipient afin de distribuer du liquide.

Le brevet finlandais 23 699 décrit un organe de fermeture destiné aux tubes compressibles contenant des 15 liquides ou des pâtes. Cet organe de fermeture comprend une partie courbée et élargie réalisée en caoutchouc ou en tout autre matériau élastique similaire, et munie d'une ouverture d'éjection en forme de fente, ainsi qu'une partie cylindrique attenante à la partie courbée. Cependant, cet 20 organe de fermeture connu ne permet pas l'entrée dans le récipient d'un volume d'air en remplacement du produit distribué, de sorte que cet organe de fermeture ne peut être utilisé que dans des tubes métalliques compressibles

être utilisé que dans des tubes métalliques compressibles ordinaires. Cet organe de fermeture n'est pas adapté pour 25 équiper les récipients réalisés en un matériau flexible tel qu'une matière plastique.

Le brevet des Etats-Unis d'Amérique n° 4 133 457 décrit une bouteille de distribution de liquide munie d'un organe de fermeture en forme de plaque, c'est-à-dire une 30 cloison flexible. Cette cloison est munie dans sa partie centrale de Coupures en forme de fentes, par lesquelles le liquide est distribué, et d'au moins un petit trou destiné à améliorer la flexibilité de la cloison de fermeture et à permettre l'entrée d'air de remplacement à l'intérieur du 35 récipient, de façon à empêcher l'aplatissement du récipient. Ce distributeur connu n'est donc pas hermétique et ne peut pas être utilisé en étant fixé à un plan vertical de sorte

que le bec de distribution soit tourné vers le bas. La plaque de fermeture empêche essentiellement le liquide de s'écouler rapidement à l'extérieur du récipient, par exemple lorsque ce dernier est renversé.

5

Le récipient selon l'invention se caractérise en ce que le bec de distribution est de forme conique et peut être fracturé ou cassé en des points prédéterminés, qui sont disposés en fonction de la viscosité du liquide à distribuer et de l'élasticité du récipient compressible, 10 et en ce qu'un organe de fermeture est éventuellement disposé entre le bec de distribution et le récipient, et est tel qu'un ou plusieurs canaux ou passages traversent cet organe de fermeture pendant l'écoulement. Avantageusement, un organe de fermeture, par

15 exemple une cloison réalisée en caoutchouc ou en tout autre matériau élastique et qui présente une ou plusieurs coupures cintrées est disposé entre le bec de distribution et le récipient. La coupure a avantageusement une forme en Y.

En fonctionnement, le distributeur selon l'in-20 vention est plus simple et plus hygiénique que les distributeurs connus. Lorsque le distributeur selon l'invention est fixé à un mur et est prêt à être utilisé, il suffit simplement d'extraire du fluide du récipient par "pompage". Lorsque les mains de l'utilisateur sont plus ou moins sales, 25 et que ce dernier désire par exemple du liquide de lavage, la paroi du récipient peut être comprimée vers l'intérieur par appui du côté de la main de l'utilisateur ; après usage, le récipient se ferme automatiquement et hermétiquement.

Comme fluides à distribuer, on peut utiliser 30 des substances ayant une viscosité qui varie entre celle des liquides et celle des pâtes, par exemple des liquides de lavage tels que des savons liquides, des lotions pour les mains, des shampooings, des baumes capillaires, des crèmes à raser, différents laits de toilette, etc. Des 35 substances particulièrement intéressantes sont les substances dites thixotropiques, lesquelles ont une grande viscosité au repos mais se comportent comme des liquides

4

lorsqu'elles sont mises en mouvement, comme cela est le cas lorsqu'elles sont extraites du récipient selon l'invention par pompage.

Des récipients contenant différentes substances
5 à distribuer telles que des liquides de lavage, des lotions
pour les mains, des shampooings, etc. peuvent être disposés côte à côte au-dessus d'un lavabo. Dans ce cas les
différents récipients peuvent être facilement distingués
les uns des autres par des couleurs différentes que l'on
10 donne aux récipients.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention ressortiront mieux de la description qui va suivre, faite en référence aux dessins annexés sur lesquels :

1.5

la figure 1 est une vue de côté d'un distributeur; la figure 2 est une vue de face du distributeur de la figure 1;

la figure 3 est une coupe par le bec de distribution du distributeur;

la figure 4 est une coupe par l'organe de fermeture 20 du distributeur;

les figures 5 et 16 à 21 représentent un détail de la disposition de l'organe de fermeture dans le distributeur;

la figure 6 représente un organe de fermeture; et 25 les figures 7 à 14 représentent des plaques de . fermeture.

Le récipient l peut être réalisé par exemple en une matifer plastique flexible et élastique, telle qu'un polyéthylème ou un chlorure de polyvinyle. La surface arrâre du récipient est munie d'une surface adhésive d'un matériau adhésif, telle qu'une surface d'un adhésif double face 2 grâce à laquelle le récipient peut être fixé sur son support de sorte que le bec de distribution soit dirigé vers le bas. Le récipient est destiné à être fixé à un mur, 35 par exemple au-dessus d'un lavabo.

De préférence, le bec de distribution 3 comprend une partie formant écrou et une partie en bec conique qui

est destinée à être cassée à des points prédéterminés. Les points de cassure sont déterminés en fonction de la viscosité du liquide à distribuer et de l'élasticité du récipient compressible. L'orifice du bec de distribution est 5 fermé par un embout 5 ou tout autre élément correspondant réalisé de manière à être adapté à la fabrication du récipient.

Lorsque le récipient est fixé en position renversée, c'est-à-dire de sorte que le bec de distribution à 10 bout ouvert 3 est dirigé vers le bas, la substance à distribuer reste dans le récipient en raison de la dépressipn qui règne dans la partie supérieure de ce dernier. Lors d'essais, on a constaté que de l'eau ayant une viscosité de 1 centipoise à 20°C reste dans le récipient, dont le dia-15 mètre de l'orifice du bec de distribution est de 1 mm. Pendant le pompage, du fluide est distribué, mais dès que le pompage est interrompu, la distribution de fluide s'arrête. Lorsque du fluide est extrait du récipient par pompage, un volume d'air correspondant doit être admis dans le récipient 20 de façon à empêcher une augmentation de la dépression dans le récipient. L'admission d'air qui passe par l'orifice vers l'intérieur du récipient est d'une grande importance pour les récipients selon l'invention qui ont un bec de distribution à bout ouvert dirigé vers le bas.

De plus, l'admission d'air qui passe par l'orifice vers l'intérieur du récipient est très importante car, à la fin du pompage, quelques gouttes de liquide sont encore distribuées par le bec de distribution du récipient. Ces qouttes de liquide sont ramenées à l'intérieur du récipient par les bulles d'air qui forment une barrière d'écoulement pour le liquide. Si un organe de fermeture 6 et/ou une plaque de fermeture sont disposés dans le récipient entre le bec de distribution et le récipient, les quelques bulles d'air qui entrent dans le récipient après le pompage forment 35 une barrière d'écoulement juste au-dessus de l'organe de fermeture, et en même temps une barrière d'écoulement est formée de bulles d'air qui se trouvent dans le bec de dis-

25

tribution.

filet.

Le diamètre de l'orifice du bec de distribution peut varier dans une gamme étendue de dimensions, comprise par exemple entre 0,1 et 6 mm. Le diamètre de cet orifice 5 augmente avec la viscosité et/ou la tension de surface de la substance à distribuer. Comme cela a déjà été mentionné ci-dessus, de l'eau ayant une viscosité de l centipoise reste dans un récipient dont le diamètre de l'orifice est de l mm. Ainsi, un orifice ayant un diamètre de l mm convient également aux liquides réels et convient également par exemple pour des crèmes. En conséquence, pour des raisons pratiques, un diamètre de l mm de l'orifice peut être choisi pour tous les fluides qui sont distribués par un récipient selon l'invention.

- La longueur du bec de distribution peut varier :
 elle peut être, par exemple, comprise entre 2 et 4 cm, et
 de préférence être de 3 cm. De même, le nombre des points
 de cassure du bec de distribution peut également varier.
 Par exemple, un bec de distribution ayant une longueur de
 20 2 à 3 cm peut avoir deux à quatre points de cassure qui se
 trouvent à des positions telles que le diamètre interne
 est de l'ordre de 1,1 et de 0,7 mm ou environ de 1,25, 1 et
 0,75 mm ou environ de 2,40, 2, 1,5 et 1 mm.
- L'organe de fermeture 6 et/ou la plaque de ferme
 25 ture, le cas échéant, sont disposés entre le bec de distribution et le récipient. L'organe de fermeture est formé
 d'un manchon ayant une section de passage 7 qui est perforée
 ou à pores ouverts, en forme de filet. Cet organe de fermeture est réalisé en un matériau relativement rigide, tel
 qu'une matière plastique ou du métal. La section de passage
 7 est une section perforée ou en forme de filet ou encore
 constituée par un feutre à grosses fibres ou une couche de
- De préférence, l'organe de fermeture comprend un 35 manchon en matière plastique qui présente une section de passage perforée dans laquelle la surface totale des perforations est de l'ordre de 10 à 20 % de la surface de la

section de passage. La couche à grosses fibres est constituée par exemple d'une laine métallique. La longueur des canaux dans la section de passage est comprise entre 0,5 et 1,3 mm et atteint de préférence 1 mm.

5 L'organe de fermeture peut également comprendre deux parties. Dans ce cas, en plus de l'organe de fermeture 6, il comprend une plaque de fermeture 8 séparée, de préférence circulaire. L'organe de fermeture est formé d'un manchon qui est réalisé en un matériau rigide et qui peut 10 être muni d'une section de passage 7 perforée ou à pores ouverts, en forme de filet. Cette section de passage 7 est une section perforée ou en forme de filet ou encore un feutre à grosses fibres ou une couche de filet.

L'organe de fermeture peut également être cons15 titué d'une plaque de fermeture 8 et d'un manchon 6 qui est
disposé à l'extrémité du col du récipient et supporte
la plaque de fermeture. Le manchon est de préférence muni
d'une ou de plusieurs dents qui sont en prise avec une
denture correspondante ménagée dans le bec de distribution.
20 La plaque de fermeture est une plaque réalisée

en un matériau flexible, de préférence en caoutchouc, ayant un taux de rebond compris entre 35 et 75 %, et de préférence de l'ordre de 62 % (norme suédoise SIS 161 215) et une dureté comprise entre 20 et 60, mais de préférence de l'ordre 25 de 40, lorsqu'elle est mesurée par un dispositif de mesure de dureté par choc. Le matériau est de préférence résistant aux agents chimiques. L'épaisseur de la plaque est de préférence comprise entre 0,7 et 1,3 mm.

La coupure pratiquée dans la plaque de fermeture 30 est de préférence cintrée et a une forme de Y (voir figure 15). La longueur de la coupure est environ la moitié du diamètre de la plaque de fermeture et le diamètre de courbure de la coupure est de préférence égal au diamètre de la plaque de fermeture.

Les figures 8 à 14 représentent d'autres variantes avantageuses de plaques de fermeture munies d'une ou de plusieurs coupures pratiquées dans la partie centrale de la

35

plaque de fermeture. Un diamètre de courbure convenable pour les coupure est compris entre environ la moitié et les trois quarts du diamètre de l'orifice du récipient, et une lonqueur convenable des coupures est comprise en-5 tre le quart et la moitié du diamètre de l'orifice. L'épaisseur de la plaque est de préférence comprise entre 0.7 et 1.3 mm.

Lorsque la plaque de fermeture ne présente qu'une seule coupure, cette dernière doit être parfaitement per-10 pendiculaire au plan de la plaque (voir figures 8 à 10). Si le nombre des coupures est plus grand, ces coupures s'étendent de préférence en oblique par rapport au plan de la plaque (voir figures 11 à 14) de sorte que chaque coupure s'ouvre dans une direction seulement, ce qui garantit 15 une fermeture plus hermétique de cette dernière. Ces coupures sont taillées en oblique de sorte qu'une partie de ces coupures s'ouvre sur un côté de la plaque de fermeture et qu'une partie s'ouvre sur l'autre côté de cette dernière. Les différentes coupures peuvent également avoir différents 20 diamètres de courbure.

La section de passage 9 de la plaque rigide est une section perforée ou en forme de filet ou un feutre à grosses fibres ou encore une couche de filet avant une épaisseur comprise de préférence entre 0.6 et 1.4 mm.

25

30

La section de passage de la plaque flexible comprend une partie fendue 9a présentant plusieurs coupures parallèles, de préférence de 5 à 7 coupures parallèles, et une coupure perpendiculaire à ces dernières, de préférence disposée dans la partie centrale de la plaque.

La plaque de fermeture flexible selon l'invention s'ouvre facilement lors d'une compression du récipient et permet l'entrée d'air de remplacement à l'intérieur du récipient à la fin de la compression de ce dernier, à la suite de quoi cette plaque flexible se referme hermétique-35 ment. En raison de la forme du bec de distribution, même une pâte épaisse disposée dans le récipient ne sèche pas rapidement et, en dépit d'une longue période de stockage,

le récipient de distribution selon l'invention reste prêt à l'emploi.

La surface totale d'un canal ou de plusieurs canaux d'écoulement qui passe dans la section de passage 7 5 de l'organe de fermeture 6 et la section de passage 9 de la plaque de fermeture 8,1e cas échéant, est importante pendant l'écoulement, et de préférence est de l'ordre de 10 à 30 % de la surface de la section de passage 7 et/ou 9.

L'organe de fermeture et le diamètre de l'ori-10 fice sont choisis en fonction des substances à distribuer. Les exemples suivants illustrent l'invention.

EXEMPLE 1

Un distributeur muni d'un organe de fermeture et monté de sorte que le bec de distribution soit dirigé 15 vers le bas est rempli de savon liquide. Le diamètre de la section de passage perforée de l'organe de fermeture

la section de passage perforée de l'organe de fermeture est de 11,5 mm et cette section de passage présente 97 perforations, chacune ayant un diamètre de l'ordre de 0,4 mm. Le diamètre interne du bec de distribution au niveau de 20 l'ouverture de sortie est de 2 mm. Le récipient est facile

20 l'ouverture de sortie est de 2 mm. Le recipient est racile à utiliser et ne fuit pas après usage lorsque des solutions aqueuses contenant des agents tensioactifs et présentant une viscosité de 500 centipoises sont distribuées par le récipient.

25 EXEMPLE 2

Un distributeur monté de sorte que le bec de distribution est dirigé vers le bas et sans organe de fermeture, est rempli d'une lotion pour les mains, qui est dans une certaine mesure thixotropique et a une viscosité de l'ordre

30 de 30 000 centipoises. Le diamètre interne du bec de distribution au niveau de l'ouverture de sortie est de 1,3 mm. La lotion pour les mains se distribue facilement. Le récipient ne fuit pas après usage.

REVENDICATIONS

- Distributeur de fluide comprenant un récipient
 de préférence en un matériau élastique flexible tel qu'une matière plastique, muni d'un bec de distribution
- 5 (3) à l'une de ses extrémités et contenant éventuellement un organe de fermeture (6), et tel que la distribution s'effectue par compression vers l'intérieur de la surface frontale du récipient qui est destiné à être fixe à un support de sorte que le bec de distribution soit
- 10 dirigé vers le bas, caractérisé en ce que le bec de distribution (3) est de forme conique et est cassable à des
 points prédéterminés (4) qui sont disposés en fonction
 de la viscosité du liquide à distribuer et de l'élasticité
 du récipient compressible, et en ce qu'un organe de ferme15 ture (6) est éventuellement disposé entre le bec de distrition et le récipient et est tel qu'un canal ou plusieurs
 canaux traversent cet organe de fermeture pendant l'écoulement.
- 2. Distributeur selon la revendication 1, caractérisé 20 en ce que la longueur du bec de distribution est comprise entre 2 et 4 cm, et de préférence est de l'ordre de 3 cm et en ce que le diamêtre interne du bec de distribution au niveau de son extrémité la plus large est compris entre l et 6 mm et au niveau de son extrémité la plus étroite en-
- 25 tre 0,1 et 1,5 mm.
 - Distributeur selon l'une des revendications 1 et 2, caractérisé en ce que la longueur du bec de distribution (3) est de 3 cm et en ce que ce dernier présente quatre points (4) de cassure situés en des positions telles que
- 30 le diamètre interne est d'environ 2,4, 2, 1,3 et 1 mm ou que la longueur du bec de distribution est de 2,5 cm et que ce dernier a trois points de cassure situés en des positions telles que le diamètre interne est environ de 1,75, 1,25 et 1 mm, ou que la lonqueur du bec de distribution
- 35 est de 2,2 cm et qu'il présente deux points de cassure situés en des positions telles que le diamètre interne est d'environ 2 et 1,1 mm.

- Distributeur selon l'une des revendications l et 2, caractérisé en ce que l'organe de fermeture (6) est formé d'un manchon dont la section de passage (7) est perforée ou à pores ouverts en forme de filet.
- 5 5. Distributeur selon l'une des revendications l et 2, caractérisé en ce que l'organe de fermeture (6) est formé d'un manchon dont la section de passage (7) est perforée ou à pores ouverts, en forme de filet, ainsi qu'une plaque de fermeture (8) dont la section de passage (9)
- 10 est fendue ou perforée, ou à pores ouverts ou en forme de filet.
 - 6. Distributeur selon la revendication 5, caractérisé en ce que la section de passage (9) de la plaque de fermeture réalisée en une matière élastique, de préférence en
- 15 caoutchouc, est une section fendue présentant plusieurs coupures parallèles et une coupure (9a) qui est perpendiculaire aux coupures parallèles et de préférence située dans le centre de la plaque, et de préférence la section de passage (9) présente de cinq à sept coupures (9a) paral-20 1èles.
 - - 7. Distributeur selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que la section totale d'un canal ou de plusieurs canaux d'écoulement traversant la section de passage (7) de l'organe de fermeture (6) et la section de
- 25 passage (9) de la plaque de fermeture (8), le cas échéant, est importante pendant l'écoulement, et de préférence comprise entre environ 10 et 30 % de la surface de la section de passage (7 et/ou.9).
- Distributeur selon la revendication 7, caracté-30 risé en ce que le diamètre de la section de passage (7 et/ou 9) est environ 1 cm.
 - Distributeur selon la revendication 4, caractérisé en ce que l'organe de fermeture (6) est un manchon qui est réalisé en une matière plastique et dans lequel la section
- 35 de passage (7) est perforée et la surface totale des perforations est comprise entre environ 10 et 20 % de la surface de la section de passage (7).

- 10. Distributeur selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que la longueur des canaux de la section de passage (7 et/ou 9) est comprise entre 0,5 et 1,3 mm et de préférence est de 1 mm.
- 5 11. Distributeur de fluide comprenant un récipient (1) en un matériau flexible élastique, tel qu'une matière plastique, muni d'un bec de distribution (3) à l'une de ses extrémités ét tel que le distributeur est fixé à un support de sorte que le bec de distribution soit diriné
- 10 vers le bas, et que la distribution s'effectue par une . compression vers l'intérieur de la surface frontale du récipient, caractérisé en ce qu'un organe de fermeture (6) par exemple une plaque de caoutchouc ou de tout autre matériau élastique présentant une ou plusieurs coupures en
- 15 forme de fentes cintrées (9a-g), est disposé entre le bec de distribution et le récipient.
 12. Distributeur selon la revendication 11, caractérisé en ce qu'il présente une seule coupure cintrée pratiquée perpendiculairement (9b, c et d).
- 20 13. Distributeur selon la revendication 11, caractérisé en ce qu'l1 présente deux ou plus de deux coupures cintrées (9f et g) pratiquées en oblique à partir des deux côtés de la plaque par rapport au plan de la plaque.
- 14. Distributeur selon la revendication 11, caractérisé
 25 en ce qu'un élément de fermeture (6), par exemple une plaque
 de caoutchouc ou de tout autre matériau élastique et munie
 d'une coupure (9g) qui se présente comme une fente de forme
 de Y cintré, est disposé entre le bec de distribution et le
 récinient.
- 30 15. Distributeur selon la revendication 11, caractérisé en ce que la plaque de fermeture (8) disposée entre le bec de distribution et le récipient est montée dans un manchon support (6) à l'extrémité du col du récipient.



